

# Technisches Datenblatt

## NBR 60, 60+-5 Sh.A hell

Werkstoff	NBR-NR	Erstellt von	110-1-001.00000
Normbezeichnung	NBR-NR	Datenblatt-Nr.	18.08.2022
		Stand	

### Eigenschaften

Härte Shore A	DIN ISO 7619-1	55 - 65	SHA
Farbe		hell	
Dichte		1,32	g/cm <sup>3</sup>
Temperaturbereich		-30 - +80	°C
Reißfestigkeit	DIN 53504	11	MPa
Reißdehnung	DIN 53504	500	%
Druckverformungsrest	ISO 815	22h / 100°C / 35%	
Spez. Durchgangswiderstand		4 X 10 <sup>12</sup> OHM*CM	
Ölbeständigkeit		bedingt	
Benzinbeständigkeit		nicht empfohlen	
Säurebeständigkeit		gut	
Laugenbeständigkeit		gut	
Ozonbeständigkeit		nicht empfohlen	
Witterungsbeständigkeit		nicht empfohlen	
Zulassungen		BfR XXI (BGVV) Kategorie 2	
Bemerkungen		lebensmittelecht	
		nicht leitend	
		Spitztemperatur kurzz.:100°C	
		IMDS-Daten vorhanden 29366974	
		ents. EU-Richtlinie 1935/2004	

FDA (Food and Drug Administration) USA - Lebens- & Arzneimittel

Die angegebenen Werte stützen sich auf eine begrenzte Anzahl von Prüfungen an Normprüfkörpern aus Laborfertigung.

Die an Fertigteilen ermittelten Daten können in Abhängigkeit der Teilegeometrie von obigen Werten abweichen. Normverweisungen entsprechen dem Ausgabestand des Datenblattes unseres Rohstofflieferanten.

Es obliegt dem Besteller, vor Verwendung des Produktes selbst zu prüfen, ob es sich auch im Hinblick auf mögliche anwendungswirksame Einflüsse für den von ihm vorgesehenen Verwendungszweck eignet. Unsere Empfehlungen erfolgen nach bestem Wissen.

Seite 1/ 1